

Bezzałogowiec SALVO w tureckiej służbie

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 12 listopada 2025

Türk Deniz Kuvvetleri (marynarka wojenna Turcji) przyjęła do uzbrojenia bezzałogowy pojazd nawodny SALVO (TCB 1401) uzbrojony w zdalnie sterowany moduł uzbrojenia Trakon Lite. Jest to wielozadaniowy system, który będzie mógł posłużyć tureckiej marynarce do rozpoznania, obserwacji, kontroli żeglugi, patrolowania granic, misji poszukiwawczo-ratowniczych i zwalczania przestępczości na morzu.



Uzbrojenie pojazdu SALVO stanowi zdalnie sterowany moduł uzbrojenia Trakon Lite z wkm M2 CQB kal. 12,7 mm i zapasem 200 naboji / Zdjęcie: X

SALVO został zbudowany przez stocznnię Dearsan Shipyard. Bezzałogowiec ma kompozytowy kadłub o niespełna 15 m długości i niecałych 4 m szerokości.

Dzięki dwóm silnikom

wysokoprężnym zasilającym dwa pędniki rozwija on prędkość maksymalną 50 w. Zasięg jednostki to 300 Mm. Wyposażony jest w układ łączności satelitarnej i szerokopasmowe łącze danych. Pojazd może działać autonomicznie. Wyposażony może być w szereg sensorów optoelektronicznych, radar i echosondę.

Bezzałogowiec wyposażono w zsmu Trakon Lite dostarczony przez Unirobotics. Tak skonfigurowany pojazd był przez Turcję z powodzeniem testowany na Morzu Marmara, gdzie zrealizowano strzelania. Istnieje również możliwość innej zabudowy bezzałogowca, w tym montaż zsmu z cięższym orężem.

Uzbrojenie modułu Trakon Lite stanowi wkm M2 CQB kal. 12,7 mm (zapas 200 naboji), choć istnieje możliwość zastosowania karabinów maszynowych kal. 5,56 mm i 7,62 mm, jak również granatnika automatycznego kal. 40 mm. Uzbrojenie jest stabilizowane. Masa własna Trakon Lite (bez uzbrojenia i amunicji) to 180 kg. Moduł jest wyposażony w moduł optoelektroniczny z kamerą dzienną, podczerwoną i dalmierzem laserowym. System kierowania ognia jest wspierany przez sztuczną inteligencję, co zwiększa możliwości ogniowe, automatyczne śledzenie celu i zwalczanie np. bsl.

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowiec SALVO w tureckiej służbie \(2025-11-12\)](#)

[Barkan z Trakon Lite \(2024-05-11\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o